1.	CPU 内部结构由哪四部分组成	<b>戏:</b> 寄存器	_、算术逻辑运	算器_(ALU)、		
	程序控制器	和中	<u>新处理器</u> 。			
2.	根据计算机信息的	存储原理	,在存储器硬件的	金字塔结构中,		
	从上到下,容量越来越大,这	速度越来越慢。				
3.	在计算机系统中,是通过	<u>文件</u> 和	1 文件系统	来组织和管理		
	存储在外存储设备(硬件)。	上的信息的。				
4.	现已声明浮点类型(double)的	的变量 x,从控制	训台接收用户输入	的浮点数值、对		
	x 进行赋值的程序语句为	scanf("%	lf",&x);	o		
5.	现有整型变量 x, 判断 "x 大	于 1, 且小于 10	)0″这个条件是否	成立的条件表达		
	式为x > 1 && x	< 100	o			
6.	for(int i = 0; i <= 5; i++	)这个语句中, 持	控制的循环次数为	<u>6</u> 。		
	得分 二、单项选择题(	请将正确选项的 每小题 2 分,共		方的[]内)		
[	] 1. 下列模块哪一个不属于	于"冯•诺依曼	"结构?			
	A) 存储器	B)	运算器			
	C) 连接器	D)	控制器			
[	] 2. 第一代电子计算机是基于什么电子技术制成的?					
	A) 电子管	B)	晶体管			
	C) 二极管	D)	硅片			

得分 一、填空题(每空1分,共10分)

[	] 3.	著名的"摩尔定律"是指,芯片的	零件	密度每个月增加倍?		
	A)	36, 2				
	B)	18, 1				
	C)	18, 2				
	D)	36, 1				
[	] 4.	当你在浏览器里面打开 www. pku	. ed	u. cn 主页时,是什么服务器把		
	"www.pku.edu.cn"这个 URL 解析为具体的 IP 地址——					
	162	2. 105. 203. 104?				
	A)	WWW	B)	WEB		
	C)	DNS	D)	HTTP		
[	] 5.	下面说法正确的是				
	A)	一个 C 程序是由若干个名称为 main 的主函数和若干个自定义函数(可				
		缺省)组成。				
	B)	C语言对字母的大小写不敏感。				
	C)	对于汉字字符, C语言中需要将 2个 char 数据当作一个整体。				
	D)	计算机病毒是指通过计算机传播的危害人体健康的一种病毒。				
[	] 6.	下列关于信息存储的说法不正确	的是	2?		
	A)	一般而言,硬盘存储的数据量比内存大。				
	B)	硬盘的读取速度比内存要慢。				
	C)	存有数据的硬盘比空硬盘重。				
	D)	内存里的数据断电之后丢失。				
[	] 7.	下列函数定义哪一个语法完全正	确?			
	A)	int a;				
		scanf("Please input A: %d", a)	;			

```
printf("A is %d", a);
        int a;
     B)
         scanf("Please input A: %d", &a);
         printf("A is %d", a);
     C)
        int a;
         scanf("Please input A: %d", a);
         printf("A is %d", &a);
     D)
        int a;
         scanf("Please input A: %d", &a);
         printf("A is %d", &a);
] 8. 请问程序
      int x = 2011;
      if (x++ = = 2012) {
         printf ("THE END, %d", x);
     }e1se
         printf("NOT YET, %d", x);
      的输出是什么?
     A) THE END, 2011
     B) NOT YET, 2012
        THE END, 2012
     D) NOT YET, 2011
    ] 9. 请问程序
     int x=1;
     if (x=0) {
```

```
X = X+2;
}
执行之后 x 的值是多少?
```

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 无法确定

#### Е ] 10. 下列程序运行后,输出为

```
int k = 5;
if (k > 5)
   k = k * 2;
   k = k + 1;
if (k > 3)
    k = k + k;
printf("%d", k);
```

- A) 10
- B) 12
- C) 11 D) 22

三、计算题(共15分)

#### 1. 数制转换运算(4分)

(58.493) 10 = ( 2011.1111 ) 3 要求精确到小数点后4位

 $(1101111100010101001)_2 = (674251)_8$ 

#### 2. 二进制算术运算(4分)

11100.0101 + 1010.01111 = 100110.11001

1001110 \* 11.010 = 11111101.10

### 3. 二进制按位逻辑运算(3分)

按位逻辑或: 1100101 | 1010101 = 1110101

按位逻辑异或: 1010111 ^ 1001110 = 0011001

#### 4. 表达式(4分)

计算表达式的值:

$$((4/2==2 \&\& 5/3==1)\&(2011\%2==0))^{(1111<=10001)}$$

1

给出一个条件表达式,表示某个小于 1000 的整数 (x) 不能被 5 整除,且各位数字都不等于 5 时为真。

(x%5!=0) && (x/100!=5) && (x%100/10!=5) && (x%10!=5)

## 四、程序阅读题(共3题,总15分)

1. 阅读下面的程序,说明这个程序实现的功能是什么;并对给定的输入,写出程序执行后的输出。(4分)

```
#include<stdio.h>
int main() {
 int x, y, z;
 int tmp;
  scanf ("%d %d %d", &x, &y, &z);
 if(x>y)
   tmp = x;
   X = y;
   y = tmp;
 if(y>z) {
   tmp = y;
   y = z;
   z = tmp;
 if(x>y) {
   tmp = x;
   X = y;
   y = tmp;
 printf("%d %d %d", x, y, z);
 return 0;
输入: 12 45 31
```

## 参考答案: {如果学生给出的答案是从大到小,则只给 2 分}

- 程序功能:接收从控制台输入的三个整数,然后按照从小到大的顺序 输出这三个数。
- 对于 "12 45 31" 这个输入,程序的输出是 "12 31 45"。

## 2. 阅读下面的程序,计算这个程序的输出值是多少。(5分)

```
#include<stdio.h>
int main() {
  int i, t;
  int a =2, b = 1;
  double s = 0;

for(i = 1; i<=10; i++) {
    s += a/b;
    t = a;
    a = a + b;
    b = t;
}

printf("%lf\n", s);

return 0;
}</pre>
```

### 参考答案:

• 这个程序的输出值是 11.000000。{如果学生给出的是 11,或者带小数点的 11,无论小数点后跟了几个零,仍然给满分 5 分}

3. 阅读下面的程序,说明这个程序实现的功能是什么;并对给定的输入,写出程序执行后的输出。(6分)

```
#include<stdio.h>
int main() {
    int num, s1 = 0, s2 = 0;
    scanf("%d", &num);

    if(num< 0) {
        num = -num;
    }

    while(num != 0) {
        s1 += ((num%10)%2 == 0) ? 0 : (num%10);
        s2 += ((num%10)%2 != 0) ? 0 : (num%10);
        num /= 10;
    }

    printf("%1f\n", 1.0*s1/s2);

    return 0;
}

输入 1: 1234

输入 2: -233
```

## 参考答案:

- 程序功能:接收用户从控制台输入的一个整数,计算并输出这个数的各个数位中 奇数数字之和 与 偶数数字之和 的比值。
- 对于输入 "1234",程序的输出是 "0.666667";对于输入 "-233", 程序的输出是 "3.000000"

{如果学生给出的输出数字小数点后的位数不为 6,或者小数点后的第 6 位数字没有四舍五入,则应该扣除 1 分}

五、程序填空题(每空1分,共10分)

1. 对某些带电感 L 和电阻 R 的电路, 其自然衰减频率由公式: 频率 =  $\sqrt{\frac{1}{Lc} - \frac{R^2}{4c^2}}$ 

给定。希望研究频率随电容 C 的波动情况。下面的程序,用于计算从 0.01 到 0.1、步长为 0.01 的不同 C 值时的频率(保留 3 位小数),请在空白处填写 缺失的程序代码。

```
#include <stdio.h>

#include <math.h> 或者 "math.h"

int main() {
    float i, C, L, R, f;
    scanf("%f %f", &L, &R);

    for(i=1;i<=10;i++) {
        C=0.01*i;
        f=sqrt(1/(L*C)-__R*R/(4*C*C)___);
        printf("_%.3f_\n",f);
    }

    return 0;
}
```

# 2. 下面的程序给出了 2006 年指定月份天数,请在空白处填写缺失的程序代码。

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int m, d;
                               /* 定义月份及天数变量 */
   scanf("%d", ________);
                               /* 输入月份 */
   if (<u>m==4||m==6||m==9||m==11</u>){ /* 判断是否 4、6、9 或 11 月 */
      d = 30;
                              /* 是则当月30天*/
                              /* 否则,是否为2月 */
   } else if( m==2 ) {
     d = 28;
                              /* 是则当月28天*/
   } else {
       d = 31;
                              /* 其余月份 31 天 */
   }
   printf("%d", d);
                             /* 输出月份天数 */
   return 0;
}
```

3. 下面的程序,对于给定一个正整数 k(1 < k < 10),求 1 到 k 的立方和 m。即  $m=1+2*2*2+\cdots+k*k*k$ 。

六、程序设计题(4题,共25分)

#### 1. 求加速度。(5分)

#### 描述

在物理学中,我们知道速度和加速度之间的关系为:  $V_t = V_0 + a^*t$ ,其中  $V_0$  是起始速度(米/秒),a 是加速度(米/秒 <sup>2</sup>),t 是时间(秒), $V_t$  是经过 t 秒后的速度(米/秒)。已知  $V_0$ , $V_t$  和 t,求加速度 a。

#### 关于输入

一行,有 3 个数,均为浮点数(float),分别是  $V_0$ , $V_t$ 和 t,用空格隔开。 **关于输出** 

一行,输出加速度 a 的值

```
#include <stdio.h>
int main(){
    float vt, v0, a, t;
    scanf("%f%f%f", &v0, &vt, &t);

    a = (vt - v0)/t;

    printf("%f", a);

    return 0;
}
```

以上是参考,任何正确的程序,均可给满分。其他情况,酌情给分。

### 2. 计算上机成绩。(5分)

#### 描述

编程网格上布置给大家的上机题目既有练习,也有作业。计算上机成绩时,练习和作业的完成情况都会计入总成绩中。作业占总成绩的 80%,练习占总成绩的 20%。现请根据学生 A 的做题情况给出他的成绩。若练习总题数为 m、作业总题数为 n,学生 A 完成的练习题数为 a、作业题数为 b,则学生 A 的上机成绩(百分制)g 为: (100\*a/m)\*0.2 + (100\*b/n)\*0.8。若 g>=85,则学生 A 的上机成绩为"优",若 85>g>=75,则学生 A 的上机成绩为"良",若 75>g>=60,则学生 A 的上机成绩为"中",若 g<60,则学生 A 的上机成绩为"差"。

#### 关于输入

4 个整数,分别是练习总题数 m、作业总题数 n、学生 A 完成的练习题数 a、作业题数 b

#### 关于输出

学生 A 的上机成绩: 优、良、中、差

以上是参考,任何正确的程序,均可给满分。其他情况,酌情给分。

### 3. 甲流病人初筛。(7分)

#### 描述

在甲流盛行时期,为了更好地进行分流治疗,医院在挂号时要求对病人的体温和咳嗽情况进行检查,对于体温超过 37.5 度(含等于 37.5 度)并且咳嗽的病人初步判定为甲流病人(初筛)。现需要统计某天前来挂号就诊的病人中有多少人被初筛为甲流病人。

#### 关于输入

第一行是某天前来挂号就诊的病人数 n, 1<n<100 其后有 n 行,每行是病人的信息,包括 2 个信息:体温(float)、是否咳嗽(整数,1表示咳嗽,0表示不咳嗽)

### 关于输出

一行,是一个整数 m,表示被初筛为甲流的病人数

#### 例子输入

5

38.3 0

37.5 1

37.1 1

39.01

38.2 1

#### 例子输出:

3

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int n, m=0, i, isCough;
    float t;
    scanf("%d", &n);

    for( i=0; i<n; i++){
        scanf("%f%d", &t, &isCough);
        if( t>=37.5&&isCough) m++;
    }

    printf("%d", m);

    return 0;
}

以上是参考,任何正确的程序,均可给满分。其他情况,酌情给分。
```

## 4. 最大值和最小值的差。(8分)

### 描述

输出一个整数序列中最大的数和最小的数的差。

## 关于输入

输入分为两行:

第一行为 n,表示整数个数,1<n<100

第二行为 n 个整数, 以空格隔开, 每个整数不会大于 1000

## 关于输出

输出n个数中最大值和最小值的差

### 例子输入

5

25742

#### 例子输出

5

```
/*不使用数组*/
#include <stdio.h>
int main(){
    int n, t, i, max, min;
    scanf("%d", &n);
    for( i=0; i< n; i++){
         scanf("%d", &t);
         if(i==0){
              max = t;
              min = t;
         }else{
              if( t>max ) max = t;
              if( t \le min ) min = t;
         }
     }
    printf("%d", max-min);
    return 0;
}
/*使用数组*/
#include <stdio.h>
int main(){
    int n, a[100], i, max, min;
    scanf("%d", &n);
    for( i=0; i<n; i++ ){
         scanf("%d", &(a[i]));
    max=min=a[0];
    for( i=1; i<n; i++){
         if( a[i]>max ) max = a[i];
         if( a[i] < min ) min = a[i];
     }
```

```
printf("%d", max-min);
return 0;
}
```

以上是参考,任何正确的程序,均可给满分。其他情况,酌情给分。

七、谈谈你对计算机的理解及对本课程的建议。(5分)

只要回到了,均可给满分。